

Lp.	PARAMETRY TECHNICZNE				
1.	Pojemność	120 litrów	240 litrów	1100 litrów	
2.	Rodzaj pojemnika	dwukolowy		czterokolowy	
3.	System produkcji	metoda wtryskowa			
4.	Materiał	granulat polietylenu niskociśnieniowego wysokiej gęstości (PE - HD)			
5.	Warunki techniczne	a) Pojemnik: - wykonany zgodnie z normą EN-840 lub równoważną - odporny na działanie promieni UV - odporny na niskie temperatury - odporny na środki chemiczne - odporny na udary mechaniczne			
		b) Wszystkie krawędzie, z którymi może zetknąć się zarówno pracownik Zamawiającego (podczas jego opróżniania, jak i mycia), a także klient Zamawiającego (podczas wrzucania odpadów) muszą być zaokrąglone tak, aby nie powodowały obrażeń - wg normy EN840-6 lub równoważnej			
		c) Zamawiający dopuszcza przetłoczenia na korpusie pojemników 2-kołowych na części wysokości lub całości korpusu na wszystkich ścianach	c) Korpus pojemnika wzmocniony przetłoczeniem na całej wysokości. Uwaga: Zamawiający dopuszcza także zastosowanie rozwiązania równoważnego do przetłoczeń, tj. dopuszcza, aby dostarczane pojemniki miały wzmocnienia ścianek poprzez zastosowanie odpowiedniej ich grubości oraz wymaga, aby rozwiązania te były w pełni zgodne z normą EN 840 lub równoważną		
6.	Oddziaływanie na środowisko	tworzywa sztuczne i barwniki nie zawierają kadmu, ołowiu i innych pierwiastków szkodliwych dla środowiska (konieczność posiadania atestu Państwowego Zakładu Higieny)			
7.	Mechanizmy jezdne	pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne: 2 sztuki kół ø 200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa) osadzone na zamkniętej stalowej osi, tj. osi zamkniętej stalowymi elementami umożliwiającymi zamontowanie kół.		pojemniki wyposażone w mechanizmy jezdne : 4 sztuki kół ø 200 mm (tarcza plastikowa i oponka gumowa), dwa koła z hamulcem. Mechanizmy jezdne osadzone we wzmocnionych gniazdach. Wzmocnienia oraz konstrukcja dna pojemnika muszą gwarantować wytrzymałość pojemnika na pęknięcia (jakiegokolwiek inne uszkodzenia) podczas eksploatacji tj. np. podczas „zeskakiwania” napelnionego pojemnika z krawężnika zarówno wzdłuż jego osi symetrii, jak i po przekątnej.	
		8.	Pokrywa pojemnika	pokrywa płaska wyposażona w uchwyt w formie przetłoczenia lub uchwyty w postaci rączek	
9.	Oznakowania	Na pokrywie: - „Nie wrzucać gorącego popiołu” lub piktogram (przekreślony, palący się ogień) - rok i miesiąc produkcji - norma "EN-840-1" lub równoważna - znak CE Na korpusie lub listwie grzebieniowej: - norma "EN-840-1" lub równoważna - pojemność pojemnika - nazwa producenta lub znak handlowy - całkowita dopuszczalna masa (w kg) - rok i miesiąc produkcji Na korpusie dodatkowo: - na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego oraz nazwa frakcji wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do SIWZ		Na pokrywie: - „Nie wrzucać gorącego popiołu” lub piktogram (przekreślony, palący się ogień) - rok miesiąc produkcji - norma "EN-840-2" lub równoważna - znak CE Na korpusie lub listwie grzebieniowej: - norma "EN-840-2" lub równoważna - pojemność pojemnika - nazwa producenta lub znak handlowy - całkowita dopuszczalna masa (w kg) - rok i miesiąc produkcji Na korpusie dodatkowo: - na przedniej ścianie korpusu logo Zamawiającego oraz nazwa frakcji wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do SIWZ	
		10.	System opróżniania	grzebieniowy, zaczep typ A	tylne wysięgniki hydrauliczne oraz system grzebieniowy, zaczep typ A
11.	Nominalna ładowność	pojemnik powinien być skonstruowany w taki sposób, aby wytrzymał obciążenie ładunku (wsadu) o masie 0,4 kg/dm ³ x pojemność pojemnika wyrażona w litrach, tj.:			
		48 kg	96 kg	440 kg	
12.	Normy i atesty	a) certyfikat zgodności z normą EN - 840 lub równoważną dla każdego rodzaju oferowanego pojemnika b) atest higieniczny PZH dla każdego rodzaju oferowanego pojemnika			
13.	UWAGA	Wszystkie wskazane w treści niniejszego Załącznika nazwy własne, normy, aprobaty, specyfikacje techniczne, wymagane certyfikaty itp., w tym nazwy handlowe, oznaczenia lub znaki towarowe, patenty należy przyjąć jedynie jako określenie minimalnych wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych z zachowaniem ich wymogów w zakresie jakości. Przedstawione w niniejszym dokumencie parametry przedmiotu zamówienia stanowią minimum techniczne i jakościowe, które oczekiwane jest przez Zamawiającego i będą one stanowiły podstawę oceny ewentualnych materiałów równoważnych. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisane przez Zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają w równoważnym stopniu wymagania określone przez Zamawiającego			